

**1) Výrobok: Tester tvrdosti vody**

**2) Typ: IVAR.T3002-1**



### 3) Charakteristika použitia:

Použitie na meranie celkovej tvrdosti vody.

pri testeri typu T3002-1 sa označením „drop“ myslí 1 kvapka = tvrdosť 1°f („francúzsky stupeň tvrdosti“), t. j. celkový počet napočítaných kvapiek do zmeny farby vody z červenej na tmavo zelenú, je zároveň hodnotou tvrdosti vody vo stupňoch francúzskych 1°f = 0,56 °Dh; 1°f = 0,10 mmol/l

Pozn.: testery iných typov alebo výrobcov môžu poskytovať výsledky v iných jednotkách tvrdosti!

Obsahuje: kyselina ethylendiamintetraoctová < 3% CAS No.: 60-00-4

## 4) Návod na stanovenie tvrdosti vody:

Pripraviť vodu na meranie  
a kolorimetrický tester typu T3002-1



Vypláchnuť meraciu nádobku  
2x skúšanú vodou



Naplniť nádobku vodou na rysku 5ml,  
kvapnúť prvú kvapku, pretrepať, voda  
ľahko sčervená



Ďalej znovu kvapnúť, pretrepať, toto  
opakovať a počítať kvapky, kým sa  
farba nezmení na zelenú



## 5) Upozornenie:

- Spoločnosť IVAR CS spol. s r.o. si vyhradzuje právo vykonávať v akomkoľvek momente a bez upozornenia zmeny technického alebo obchodného charakteru pri výrobkoch uvedených v tomto návode.
- Vzhľadom k ďalšiemu vývoju výrobkov si vyhradzuje právo vykonávať technické zmeny alebo vylepšenia bez oznámenia, odchýlky medzi vyobrazenými výrobkami sú možné.
- Informácie uvedené v tomto technickom oznámení nezavazujú užívateľa povinnosti dodržiavať platné normatívy a platné technické predpisy.
- Dokument je chránený autorským právom. Takto založené práva, najmä práva prekladu, rozhlasového vysielania, reprodukcie fotomechanikou, alebo podobnou cestou a uloženie v zariadeniach na spracovanie údajov zostávajú vyhradené.
- Za tlačové chyby alebo chybné údaje nepreberáme žiadnu zodpovednosť.